Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/712,087

Examiner

Tod T. Van Roy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAMOTO ET AL.

Art Unit

2828

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date		Date				Date								Cla	aim				C	ate	,					Cla	im				[	Date	<u> </u>				l
Final	Original											Final	Original										Final		Original												
	1		$\vdash$			t		$\vdash$	T	Г	1		51	H	T		T	ヿ						Ť	101	コ									l		
	2								1		1		52	$\Box$	$\neg$	$\neg$		一		$\neg$	$\neg$			T	102										ĺ		
	3							П			1		53	П											103										ı		
	4					T		Т	Π		]		54												104												
	5	Ι.									]		55				Ī								105										1		
	6										]		56												106						<u> </u>				ĺ		
	7							<u> </u>			]		57												107						_				ĺ		
	8								<u> </u>		]		58					_			_				108	_					L				ĺ		
	9								ļ		Ţ		59		$\Box$			_	_		_				109							1_		_	ĺ		
	10										]		60				$_{\perp}$								110					_					l		
	11		<u> </u>		_			┖	<u> </u>	<u> </u>	]		61	Ш						$\perp$	_				111	_						ļ.,		_			
	12		L		L						1		62		$\Box$		_					$\Box$		$\perp$	112												
	13					1_			1_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	1		63	Ш	]	Ш							<u></u>	_	113				<u> </u>	_	L	<u> </u>	$\sqcup$	_			
	14	L		L.							1	<u></u>	64	Ш	_]	Ш						Ш	<u></u>		114				_	_	L		Ш				
	15	L_	_	L		$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$		1_	1	1	<u></u>	65	Ш								Ш	_		115				_	_	L	<u> </u>	$\sqsubseteq$				
	16											L	66				_							$\perp$	116				L		╙	$oxed{oxed}$	Ш				
	17			<u></u>	ļ		L	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$			67	Ш											117				<u> </u>	<u> </u>		_	Ш				
	18	L				L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		68				_								118				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	19	匚	L.	L				<u> </u>	ļ	<u> </u>	Į		69	Ш				_							119	_		_			L	╙			1		
	20	匚	L		$oxed{oxed}$		乚			<u> </u>	1		70					_							120				L	_	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш				
	21		_		L					$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1		71											$\perp$	121				<u> </u>	_	<u> </u> _	ļ	Ш	$\Box$			
	22						L		<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	72				_				_	$\Box$			122	_			_	<u> </u>	L		Ш		1		
	23		<u> </u>					ļ	_	<u> </u>	1		73		_		_		_		_	_	<u> </u>	4	123				_				Ш				
	24			_	$oxed{oxed}$	L				L	]		74									_		$\downarrow$	124					_	L_	_	Ш				
	25							$oxed{oxed}$	_	_	1		75				_					_	L_		125						_	$oxed{igspace}$	Ш				
	26	_							_	_	]		76	Ш	$\Box$				_				<u> </u>	_	126				辶	L	_	_	Ш		1		
	27								<u> </u>	_	ہ ل		77	Ц			$\Box$					Ш		_	127				L	_	L	↓_	Ш				
	28	L			L	$oxed{oxed}$			<u> </u>		] ¯	<u> </u>	<b>f</b> 8)	1								_		$\downarrow$	128				<u>L</u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Ш		1		
<u> </u>	29			L		L.	L	L		L	]		79	1				_					$\perp$	$\downarrow$	129			_	_	_	L	_	Ш				
	30			L						上	]	L	80	1			_						L		130		_	_	_	_	_	_	Ш				
	31		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	1		8µ 82				_					Ш	_	4	131						<u> </u>	1	Ш				
	32	_	_	$ldsymbol{f eta}$	_	╙	<u> </u>	╙	1_	_	1				Щ							Ш	_	4	132						_	<u> </u>			1		
	33	_	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	↓_	1	$\vdash$	83	1	,						_	Щ	<u> </u>	4	133							-	Ш		1		
	34		<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	╙	╙	╄-	<u> </u>	4	<u></u>	84	1			_			_	_	Ш		4	134				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\square$		1		
	35	_	L_	_	<u> </u>	_	_	_	_	↓_	١.		85	1			_			$\dashv$	_	Ш			135				<u> </u>	<u> </u>	_	_		ш	1		
	36	L		<u> </u>	L	_		┖	┞.	1	↓ ~	<u></u>	86	Ш			_					Щ	<u> </u>	4	136		Ш		<u> </u>	ļ.,	ļ	₩	Ш	ш			
	37	<u>L</u>	_	_	1_	_	┡	╙	↓_	ļ_	1	<u> </u>	87				_						$\vdash$	4	137		L		<u> </u>	<b>├</b>	╄	ـ			ļ		
	38	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	lacksquare	↓_	$\vdash$	$\perp$	↓	$\bot$	4	<u> </u>	88	$\vdash$	Щ	Ш	_			$\vdash$			<u> </u>	4	138		<b>_</b>	<u> </u>	<del> </del>	├—	├-	┼	$\vdash$	<b> </b>	ŀ		
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	↓	<u> </u>	╄	╀-	$\perp$	-	<u> </u>	89	$\sqcup$	Щ	Ш	_	Ш		$\sqcup$	_	Щ	<u> </u>	4	139		<u> </u>	-	├-	├-	├-	┼		<u> </u>	1		
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــ	↓_	1	$\vdash$	$\perp$	╄-	-	L	90	Ш		$\sqcup$			L_	$\square$		$\sqcup$	_	4	140		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	+	$\vdash$	<u> </u>	ł		
	41	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	┞	$\vdash$	↓_		1	↓	1	<u> </u>	91	Ш	Щ	Ш	$\square$			Ш		$\square$	-	4	141		<u> </u>	$\vdash$	<del> -</del>	├	┡	├-	$\vdash$		1		
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>		_	₩	↓	$\vdash$	1	╀-	-	<u></u>	92	<u> </u>		Ш				$\square$		$\square$	<u> </u>	4	142		$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	┼-	┼	$\vdash$	$\vdash$	┨		
	43	<del> </del> _	<u> </u>	L		₩	1	╀	↓_	╀	-		93	$\vdash$	Щ	Щ				dash		Ш	-	-	143		⊢	<u> </u>	├-	├-	-	┼-	<b>-</b>	$\vdash$	1		
ļ	44	┞	_	_	_	1_	<u> </u>	4	+-	╁	-		94	Ш	Ш	Ш			_	$\vdash \vdash$		$\square$	1—	4	144		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	1		
	45	<del> </del>	_	<u> </u>	1	$\perp$	_	ـ	↓_	+	-	<u> </u>	95	Н	Щ	Н	$\Box$	$\vdash$				Н	$\vdash$	4	145		<u> </u>	├-	├-	├-	⊢	╄-	-	<b> </b>	ł		
<u> </u>	46	<u> </u>	_	<u> </u>	┺	╁.	<del> </del>	╀	4	+	-	-	96	1	Ш	$\vdash \vdash$				$\sqcup$		Ш	<u> </u>	4	146		<u> </u>	-	-	<del> </del>	╀	-	$\vdash$	$\vdash$	-		
Ь.	47	<b>↓</b> _	<u> </u>	<u> </u>	ـ	1	ऻ	$\vdash$	+	╀	-		97	$\vdash$	$\vdash$		_			$\sqcup$		$\square$	<u> </u>	4	147		├-	$\vdash$	1	-	╀	+	$\vdash$	$\vdash$	1		
ļ	48	1	⊢	Ь-		1	-	$\perp$	+-	4-	-	-	98	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>		_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	148		<u> </u>	<u> </u>	₩	<b>⊹</b>	╀	╄-	⊢	$\vdash$	-		
ļ	49	₩	lacksquare	<u> </u>	_	_	<u> </u>	╀-	╄-	$\bot$	-	<u> </u>	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	Щ	<b> </b>	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	149		├-	_	-	<b> </b>	1	╀-	⊢	<u> </u>	1		
L	50	L_	Ц.	<u></u>	1	1	<u>L_</u>	<u></u>	1_		J	L	100	L		L	L		Ц.			Ш		$\perp$	150		L		<u></u>	<u></u>	1	_	Щ		J		